



## Dispozitiv de presetare UNO, Tip: UADCAM



### Date comandă

Numărul de comandă	355020 UADCAM
GTIN	4034221181411
Clasa articolului	34H

### Descriere

#### Execuție:

- Ecran multitactil mare, cu suprafață Microvision simplă și intuitivă.
- Dispozitiv de calibrare la suportul de bază SK50.
- Numeroase posibilități de organizare, printre altele, pentru portscule, adaptoare și elemente de comandă precum mouse, tastatură și imprimantă.
- Reglare rapidă a ambelor axe cu sistemul release-by-touch (X/Z), individual și concomitent.
- Ajustare fină a ambelor axe (X / Z), cu ajutorul roții de mână.
- Ax cu 4×90° și 3×120° - indexare și frână pneumatică a axului pentru scule de strunjit.
- Cameră cu mărire de 32 de ori.

Dispozitivul funcționează împreună cu soluțiile software opționale Hoffmann Group Connected legate de producție.

#### Avantaj:

##### Hoffmann Group Connected

Achiziționând acest articol, puneți baza conectării digitale a producției dvs. Creșterile de productivitate sunt posibile împreună cu modulul software respectiv.

#### Aplicație:

Pentru măsurarea și presetarea sculelor de pe mașină în producție sau pentru pregătirea lucrului.

#### Livrare:

Tastatură, mouse, imprimantă termică pentru etichete, curățător pentru muchii de tăiere, cameră externă pentru gestionarea fotografiilor, dulap integrat în bază (o ușă batantă, trei sertare),

software de măsurare în toate limbile de circulație internațională, **punere în funcțiune și instructaj, incluse (1 zi).**

**Accesorii opționale:**

Dispozitivele de presetare Haimer sunt compatibile cu reductoare GARANT Cod 354771; 354773; 354775; 354777 și 354779. Reductoarele Haimer sunt disponibile la cerere.

**Notă:**

Este inclusă și conectaxiunea pentru transferul de date de la dispozitivul de presetare la mașina unealtă prin intermediul postprocesorului. Se impune în prealabil o verificare a compatibilității cu postprocesoarele standard HAIMER. Dacă mașina dvs. nu se află în acest pachet standard, pot apărea costuri suplimentare.

Alte modele UNO (autofocus și automatic drive) și serii constructive VIO sunt disponibile la cerere.

## Descriere tehnică

Greutate	300 kg
Înălțimea totală	1735 mm
Suportul pentru obiectiv dispune de o doua cameră	da
Reglare rapidă	pneumatic
Solicitarea arborelui	30 kg
Domeniu de măsurare Z	400 mm
Adâncime	590 mm
Suport principal	SK50 Arbore de mare precizie
Serie	Hoffmann Group Connected
Domeniu de măsurare X	400 mm
Interfață	Hoffmann Group Connected
Lățime bază	1294 mm
Lățimea totală	2264 mm
Calibru-potcoavă X	100 mm
Dimensiune afișaj	24 inch
Tip produs	Dispozitiv de reglare